SEQUENCE LISTING

<110> Thomas Jefferson Universit

8) b

<120> Composition comprising tumor cells and extracts and method of using thereof

```
<130> 1225/1E251
```

<140> 09/304,859

<141> 1999-05-04

<150> US 60/084,081

<151> 1998-05-04

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

(15) D

```
<210> 1
```

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

atggatgatg atatcgccgc g

21

33

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

ctagaagcat ttgcggtgga cgatggaggg gcc

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

atgaaa	atata caagttatat c	21
	<210> 4	
	<211> 33 <212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> PCR primer	
	<400> 4	
ttacto	ggat gctcttcgac ctcgaaacag cat	33
	<210> 5	
	<211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> PCR primer	
	<400> 5	
atgggt	ctca cctcccaact g	21
	<210> 6	
	<211> 33	
	<212> DNA	,
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> PCR primer	
	<400> 6	
tcagct	cgaa cactttgaat atttctctct cat	33
	<210> 7	
	<211> 32	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> PCR primer	
	<400> 7	
aagctg	gagaa ccaagaccca gacatcaagg cg	32
	<210> 8	
	<211> 31	
	<212> DNA	
	<213> PCRArtificial Sequence	
	<220>	
	<223> PCR primer	

<400> 8 agctatccca gagccccaga tccgattttg g	31
<210> 9 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> PCR primer	
<400> 9 atgagcactg aaagcatgat c	21
<210> 10 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> PCR primer	
<400> 10 tcacagggca atgatcccaa agt	23